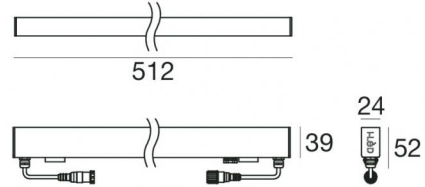


Elementi lineari | 120 topLED 7.5 W DC 24 V
CRI 80
97673W20



Dati tecnici	
Tipologia	Frameless
Posizione installativa	Parete - Soffitto -
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Medium Flood
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	7.5 W DC
Flusso luminoso sorgente	720 lm
Range di tensione in ingresso	24V
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP67
IK	IK08
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	No
Articolo dimmerabile	DALI - 1-10V
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	Si
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.250 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.39 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Tecnologia ottica	Dot free
Caratteristiche tecnologiche prodotto	TCS - UV Resistant

Finitura Finitura corpo

Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Transparent

Finitura Finitura diffusore

Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Transparent

Elettronica



89359
On/Off Driver 198-264V AC / V DC (1 - 6 art.)



99331
On/Off Driver 198-264V AC / V DC (1 - 20 art.)



99332
1-10V Controller (1 - 20 art.)



83333
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 20 art.)



C-E400002
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 32 art.)

Cavi Elettrificazione

IP (locked condition)	67
Connettore cavo	Male Plug 4 pin M12

Connettore cavo	Female Socket 4 Pin M12
IP (locked condition)	67

Elementi lineari | 120 topLED 7.5 W DC 24 V | CRI 80 | Base
97673W20

Elementi lineari a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Medium Flood, è composta da 120 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 720 lm, con un'efficienza nominale di 96.0 lm/W.

Prodotto impiegabile per installazioni in zone costiere ad alta salinità e con elevata esposizione agli agenti atmosferici.

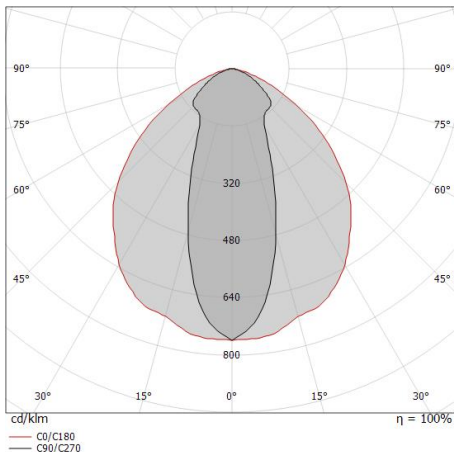
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in policarbonato uv resistente, presenta una finitura di colore transparent; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente.

Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 0.39 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 7.5 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.250 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete, soffitto o pavimento su muratura con controcassa cod. 98842.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.34 1.17	E(0°) 1675 E(C90) 714 E(C0) 228
1.0	0.67 2.35	E(0°) 419 E(C90) 179 E(C0) 57
1.5	1.01 3.52	E(0°) 186 E(C90) 79 E(C0) 25
2.0	1.35 4.70	E(0°) 105 E(C90) 45 E(C0) 14
2.5	1.68 5.87	E(0°) 67 E(C90) 29 E(C0) 9
3.0	2.02 7.05	E(0°) 47 E(C90) 20 E(C0) 6

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 99.2°)
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 37.2°)

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 5 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	76 %
Flusso luminoso sorgente	720 lm
Flusso luminoso apparecchio	553 lm
Potenza reale apparecchio	6 W
Efficienza reale apparecchio	92 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 73000h

UGR

UGR axial	21
UGR transversal	24.2
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C90/C270	37°
Ottica C0/C180	99°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

Paseo_L | Lines | Accessories
97673W20

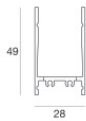
	<p>Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn. F.4 pin M12 (L 1,5m) Lunghezza 1500 mm; isolamento doppio; pressacavo: no; colori: bianco - nero - blu - marrone.</p>	<p>Code <u>99216</u></p>	
	<p>Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn. F.4 pin M12 (L 5m) Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no; colori: bianco - nero - blu - marrone.</p>	<p>Code <u>89190</u></p>	
	<p>Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn. M. + F. 4 pin M12 (L 5m) Lunghezza 5000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.</p>	<p>Code <u>98149</u></p>	
	<p>Cavo e connettore - 24V DC 190-250V AC - Conn. M. + F. 4 pin M12 (L 10m) Lunghezza 10000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.</p>	<p>Code <u>89188</u></p>	
	<p>Cavo e connettore - Prolunga Lunghezza 1000 mm; isolamento doppio; pressacavo: no.</p>	<p>Code <u>98437</u></p>	
		<p>Chiave - Chiave estrazione Paseo Materiale:acciaio inossidabile --, colore:acciaio.</p>	<p>Code <u>98475</u></p>
		<p>Controcassa posizione installativa: pavimento; tipo installazione: cartongesso L=513mm, H=49mm, D=36mm. Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.</p>	<p>Code <u>98355</u></p>
	<p>Tappo Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.</p>	<p>Code <u>98876</u></p>	

Paseo_L | Lines | Accessories
97673W20



Tappo - Due tappi chiusura profilo

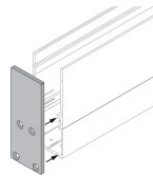
Code
98553



Controcassa

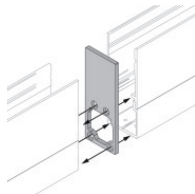
posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=513mm, H=49mm, D=28mm.
Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

Code
98467



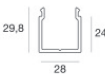
Tappo

Code
98466



Tappo

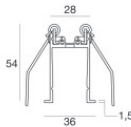
Code
98554



Controcassa

posizione installativa: pavimento; tipo installazione: muratura L=513mm, H=29.8mm, D=28mm.
Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

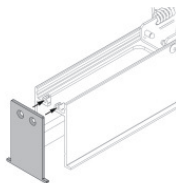
Code
98471



Controcassa

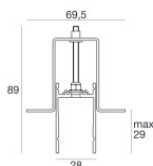
posizione installativa: pavimento; tipo installazione: cartongesso L=510mm, H=55.5mm, D=36mm.
Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

Code
98374



Tappo

Code
98465

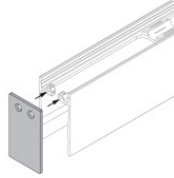


Controcassa

posizione installativa: pavimento; tipo installazione: cartongesso L=513mm, H=89mm, D=69.5mm.
Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

Code
98367

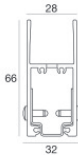
Paseo_L | Lines | Accessories
97673W20



Tappo

Code

98464



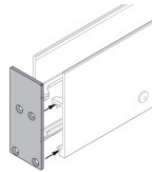
Controcassa

posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=513mm, H=66mm, D=32mm.

Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

Code

98836

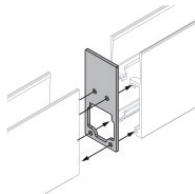


Tappo

Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

Code

98840

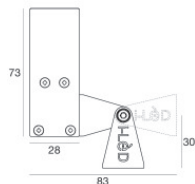


Tappo

Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

Code

98841



Controcassa

posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=517mm, H=91mm, D=64.5mm.

Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

Code

98842

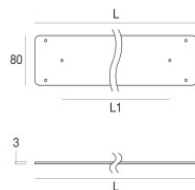


Kit di fissaggio

Materiale:Polycarbonato UV Resistente, colore:Transparent.

Code

98771



Base per fissaggio - Base di fissaggio

Materiale:Acciaio AISI 304, colore:acciaio.

Code

98772